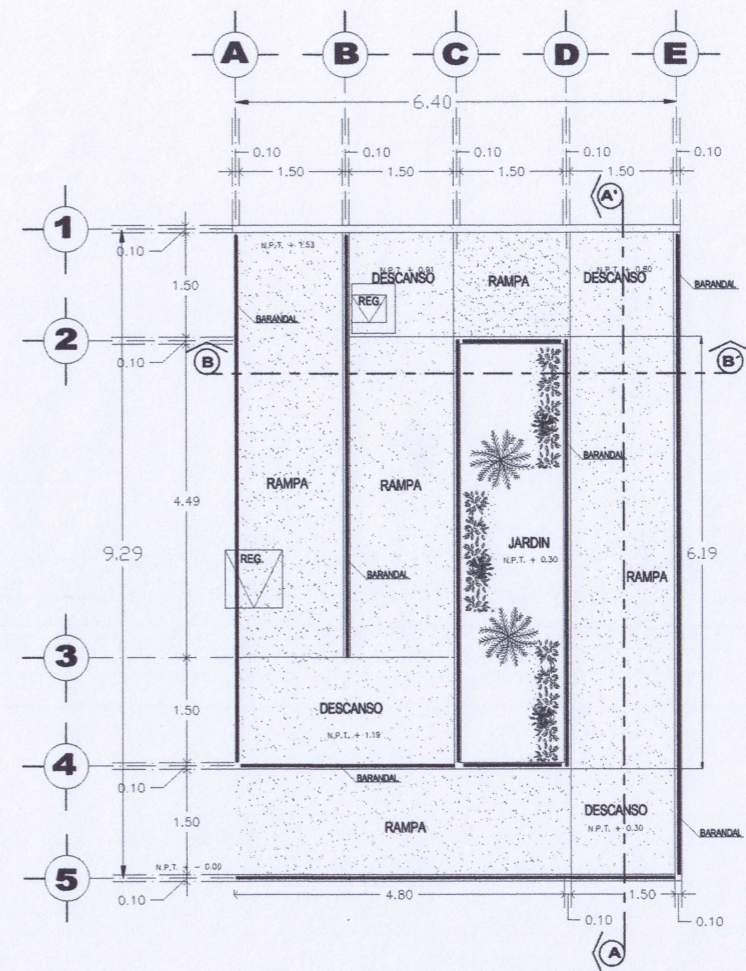
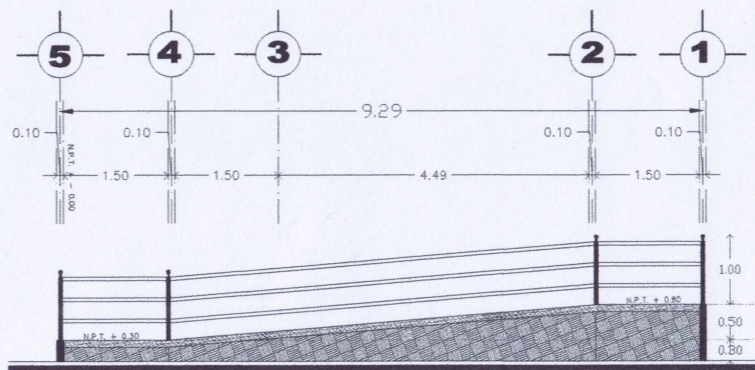


**Planta Baja**  
ESC 1 : 50

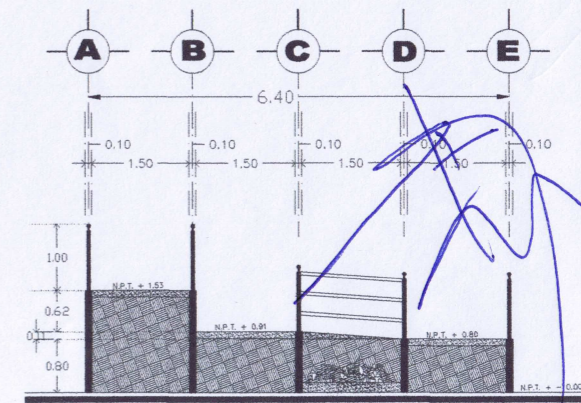
Circuito



**Planta Arquitectonica**  
ESC 1 : 50



**Corte A - A'**  
ESC 1 : 50



**Corte B - B'**  
ESC 1 : 50



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS

CROQUIS DE LOCALIZACIÓN:  
NOTAS:

FECHA: REVISOR: DESCRIPCION: REVISOR: APROBADO:



DIRECCIÓN DE DESARROLLO DE INFRAESTRUCTURA

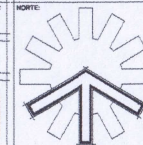
FECHA:	REVISOR:	DESCRIPCION:	REVISOR:	APROBADO:

**RECTORÍA 2023-2029**  
DRA. VIRIDIANA AYDEE LEÓN HERNÁNDEZ  
RECTORA

ARQ. OSCAR G. LASTRA FERNÁNDEZ  
DIRECTOR GENERAL DE INFRAESTRUCTURA U.A.E.M.  
ARQ. ANTONIO JAVIER JACOBO ROSAS  
DIRECTOR DE DESARROLLO DE INFRAESTRUCTURA

PROYECTO: CORSET DE RAMPA DE ACCESIBILIDAD Y ADECUACIÓN DE VESTIBULO DE ACCESO DEL CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS.  
UBICACIÓN: AV. UNIVERSIDAD No.1001 COL. CHAMILPA MUNICIPIO DE CUERNAVACA MORELOS

PLANO:	ARQUITECTONICO
AREA TURNO:	AREA CONSTRUCCION
ESCALA:	ACOTACIONES: METROS
FECHA:	2024
PROYECTOS:	D.D.I. UAEM
ESCALA GRAFICA:	0 0.50 1.00 2.00 4.00
NOMBRE ARCHIVO:	RAMPAE_15.DWG
DEPTO. DE PROYECTOS D.D.I.	





UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS

PROYECTO DE LOCALIZACIÓN

NOTAS

Director Responsable de Obra	Complemento en:			
FECHA	REVISIÓN	DESCRIPCIÓN	REVISOR	APROBADO

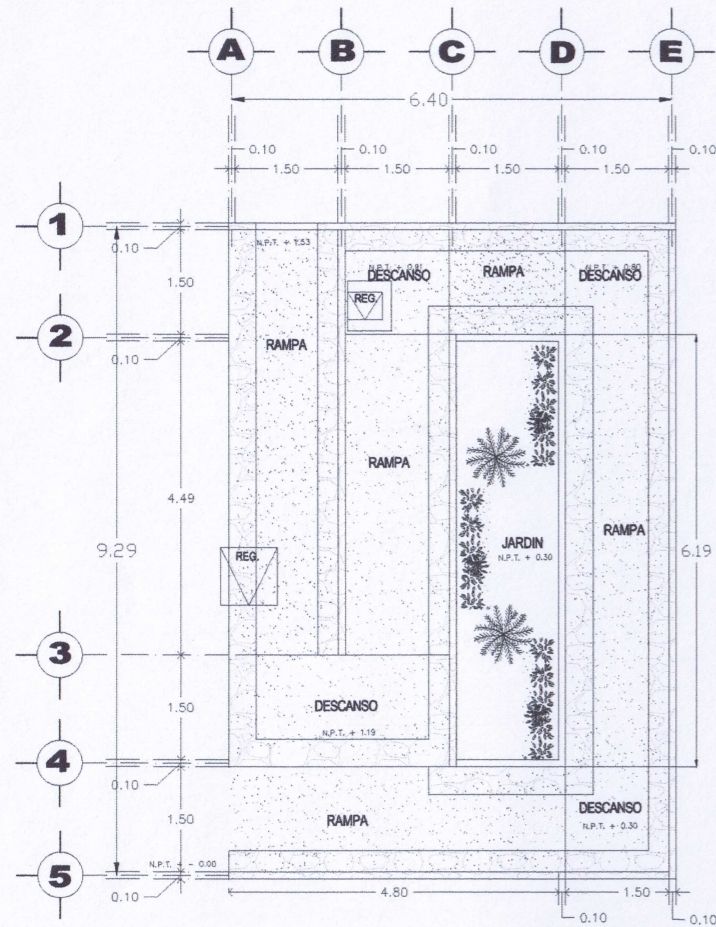
**RECTORÍA 2023-2029**  
 DRA. VIRIDIANA AYDEE LEÓN HERNÁNDEZ  
 Rectora

ARQ. OSCAR G. LASTRA FERNÁNDEZ  
 Director General de Infraestructura U.A.E.M.  
 ARQ. ANTONIO JAVIER JACOBO ROSAS  
 Director de Desarrollo de Infraestructura

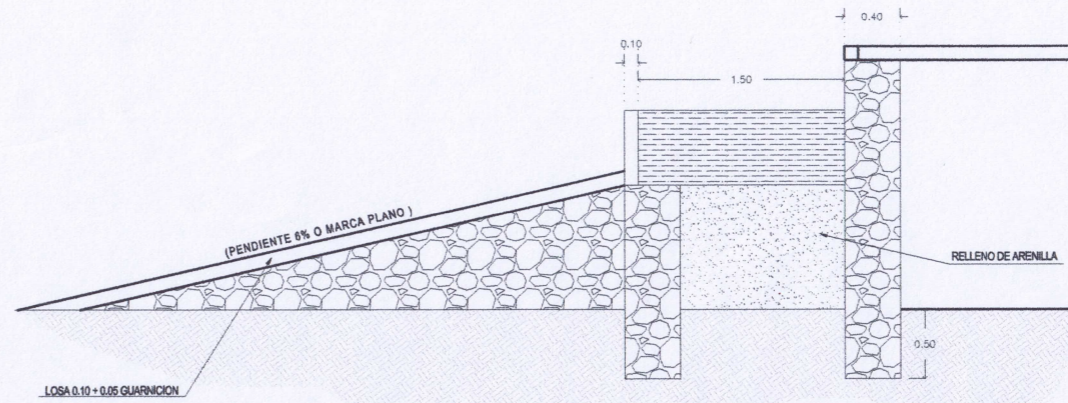
PROYECTO: CONST. DE RAMPA DE ACCESIBILIDAD Y ADECUACIÓN DE VESTIBULO DE ACCESO DEL CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS.  
 UBICACIÓN: AV. UNIVERSIDAD No.1001 COL. CHAMILPA MUNICIPIO DE CUERNAVACA MORELOS

PLANO: MAMPOSTERIA DE PIEDRA

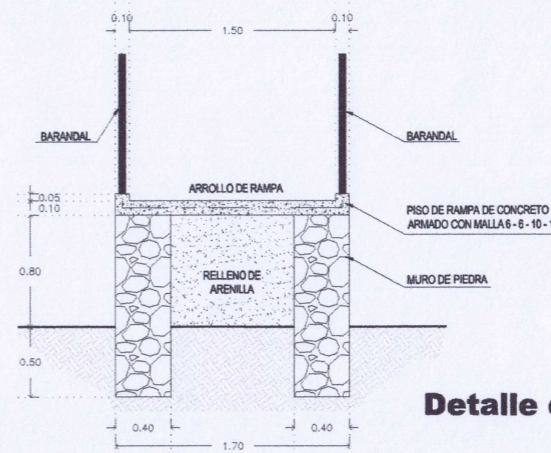
ÁREA TERRENO	ÁREA OBRERÍA	NOTA:
SEÑALA:	ACOTACIONES:	
INDICADA	METROS	
FECHA:	UVAE PLANO:	
2024	Ar-2	
PROYECTOS:	D.D.I. UAEM	DEPTO. DE PROYECTOS D.D.I.
ESCALA SIMPLICA:		
NOMBRE ARCHIVO:	RAMPAS_16.DWG	



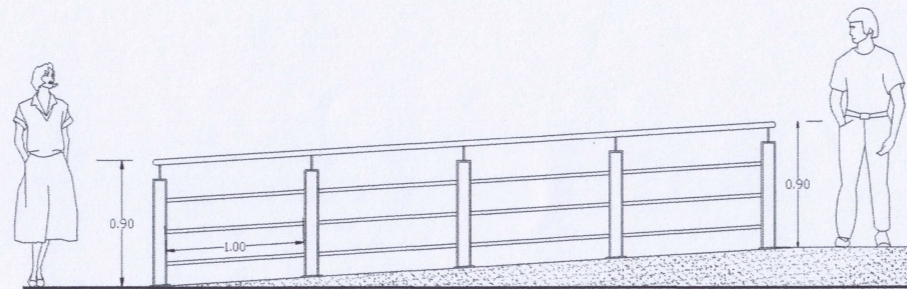
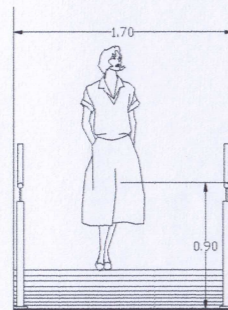
**Planta de Mamposteria**  
 ESC 1 : 50



**Detalle de una Rampa**  
 ESC 1 : 20



**Detalle de Mamposteria**  
 ESC 1 : 20



**Detalle de Barandal**  
 ESC 1 : 20

BARANDAL DE HERRERÍA DE 0.90 M. DE ALTURA A BASE DE POSTES CON DOBLE SOLERA DE 3"X 1/4" EN CADA APOYO Y SOLERA SENCILLA @ 1.00 M., PLACA DE APOYO DE 10 X 20 CM. DE 1/4" DE ESPESOR, TUBO PASAMANOS DE 3" CED. 30 Y 3 TUBOS INTERMEDIOS HORIZONTALES DE 1" CED. 30

**UAEM**  
 DIRECCIÓN DE DESARROLLO DE INFRAESTRUCTURA



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS

CIRCUITO DE LOCALIZACIÓN:



NOTAS:

Table with 4 columns: FECHA, REVISIÓN, DESCRIPCIÓN, REVISÓ, APROBÓ. It contains a revision table with one entry for 'REVISIÓN' and 'DESCRIPCIÓN'.

Director Responsable de Obra: \_\_\_\_\_

Complemento en: \_\_\_\_\_

Table with 4 columns: FECHA, REVISIÓN, DESCRIPCIÓN, REVISÓ, APROBÓ. It contains a revision table with one entry for 'REVISIÓN' and 'DESCRIPCIÓN'.

RECTORÍA 2023-2029  
DRA. VIRIDIANA AYDEE LEÓN HERNÁNDEZ

ARQ. OSCAR G. LASTRA FERNÁNDEZ  
DIRECTOR GENERAL DE INFRAESTRUCTURA U.A.E.M.  
ARQ. ANTONIO JAVIER JACCO ROSAS  
DIRECTOR DE DESARROLLO DE INFRAESTRUCTURA

PROYECTO: CONDET. DE RAMPA DE ACCESIBILIDAD Y ADECUACIÓN DE VESTIBULO DE ACCESO DEL CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS.  
UBICACIÓN: AV. UNIVERSIDAD No.1001 COL. CHAMILPA MUNICIPIO DE CUERNAVACA MORELOS

PLANO: ARQUITECTONICO

AREA TERRENO: \_\_\_\_\_ AREA CONSTRUCCION: \_\_\_\_\_ NORTE: \_\_\_\_\_

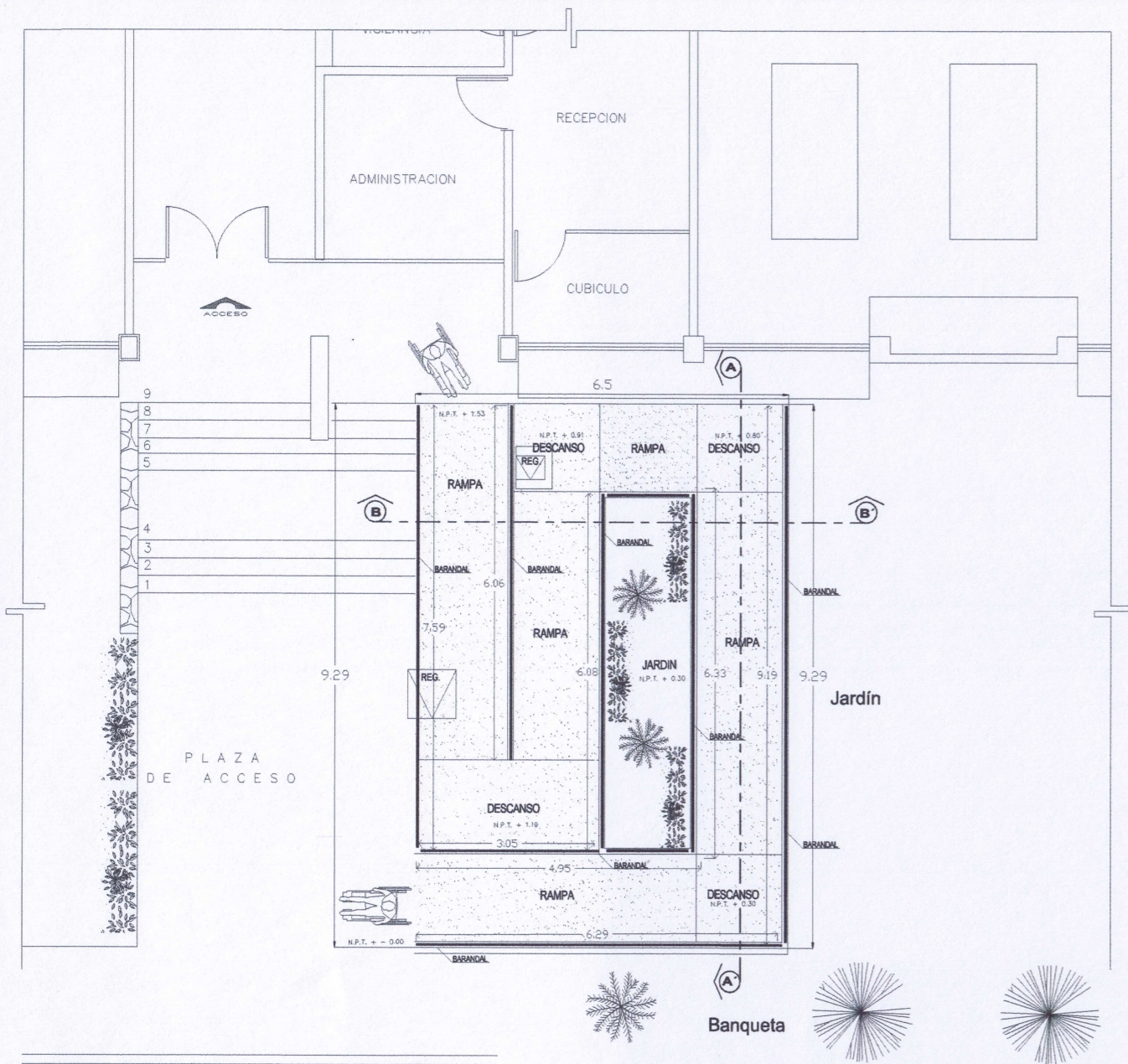
ESCALA: INDICADA ACOTACIONES: METROS

FECHA: 2024 CLAVE PLANO: Ar-1

PROYECTO: D.O.I. UAEM

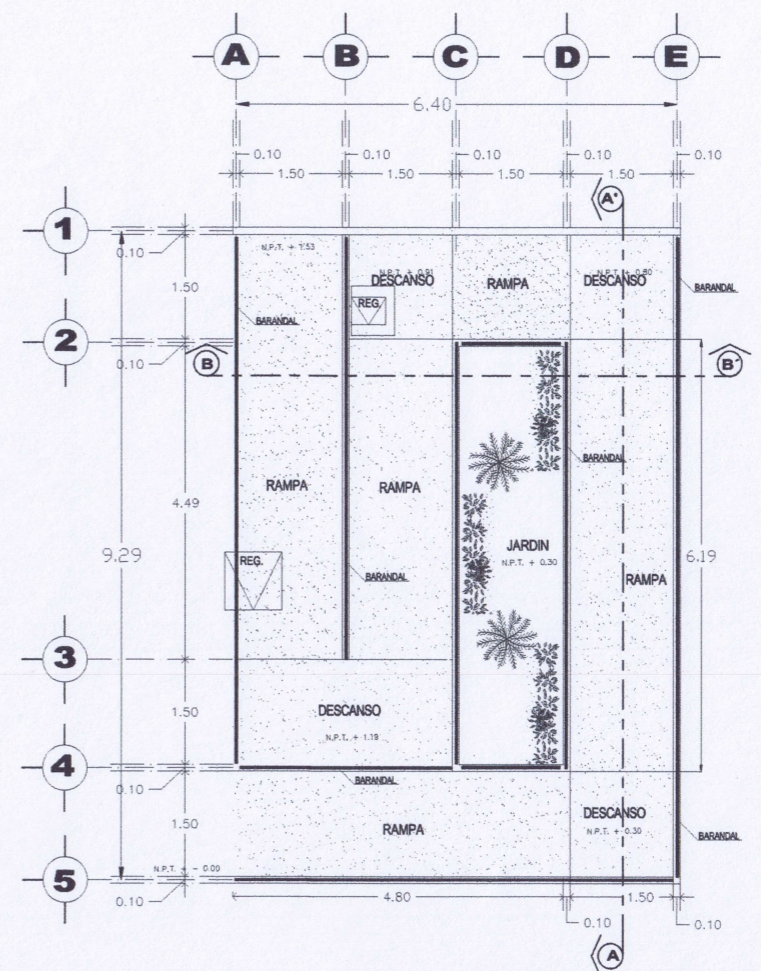
ESCALA GRAFICAL: 0 0.50 1.00 2.00 4.00

TITULO ARCHIVO: RAMPAE\_01.DWG DESAÑO: DEPTO. DE PROYECTOS D.O.I.



Planta Baja  
ESC 1 : 50

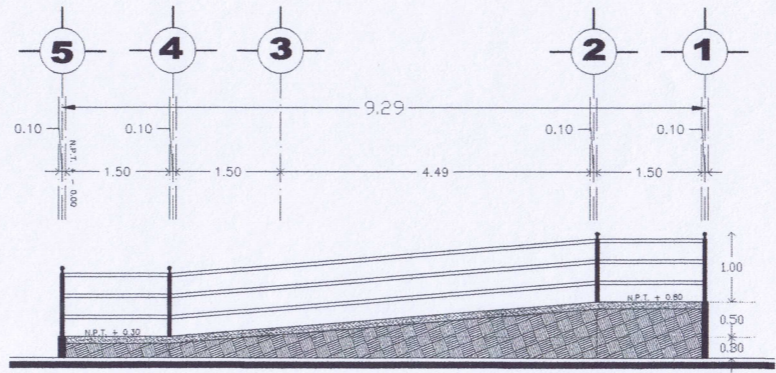
Circuito



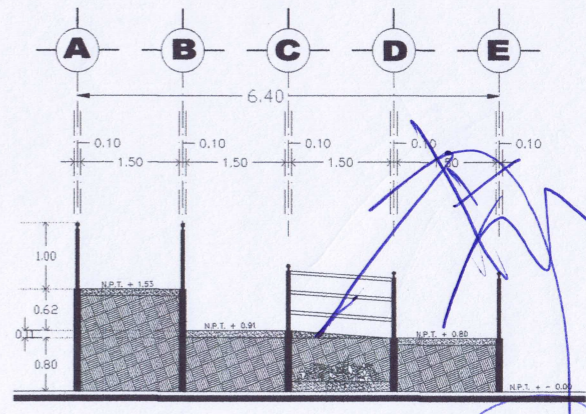
Planta Arquitectonica  
ESC 1 : 50



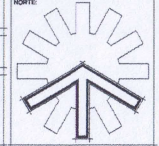
DIRECCIÓN DE DESARROLLO DE INFRAESTRUCTURA



Corte A - A'  
ESC 1 : 50



Corte B - B'  
ESC 1 : 50



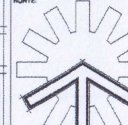
Director Responsable de Obra	Consejero/a en:
FECHA	REVISIÓN
DESCRIPCIÓN	REVISOR
	APOYO

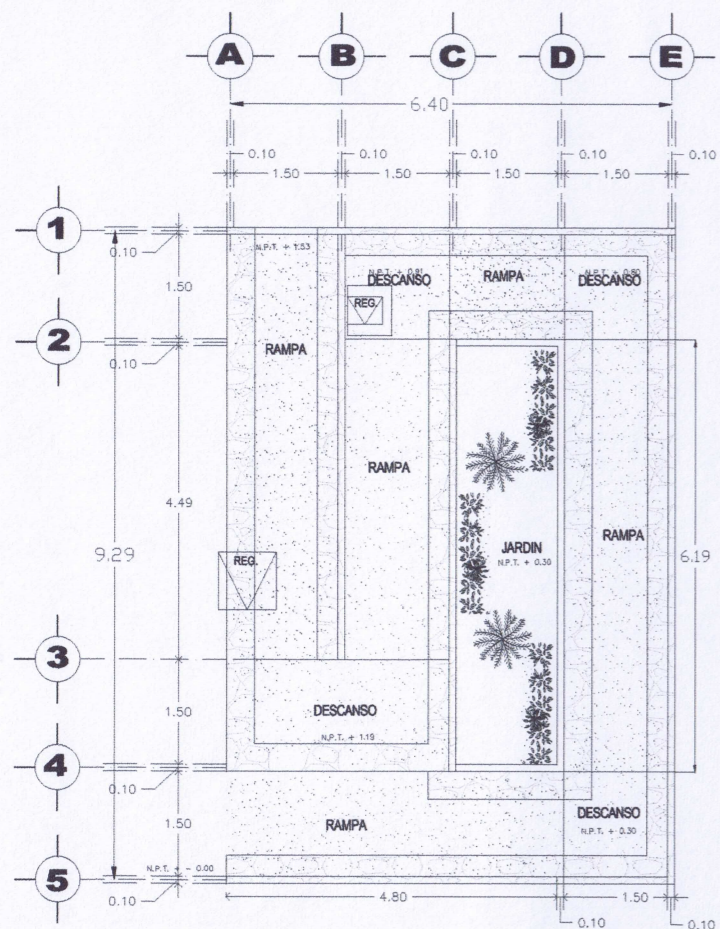
**UAEM**  
**RECTORÍA**  
**2023-2029**  
DRA. VIRIDIANA AYDEE LEÓN HERNÁNDEZ  
RECTORA

ARQ. OSCAR G. LASTRA FERNÁNDEZ  
DIRECTOR GENERAL DE INFRAESTRUCTURA U.A.E.M.  
ARQ. ANTONIO JAVIER JACOBO ROSAS  
DIRECTOR DE DESARROLLO DE INFRAESTRUCTURA

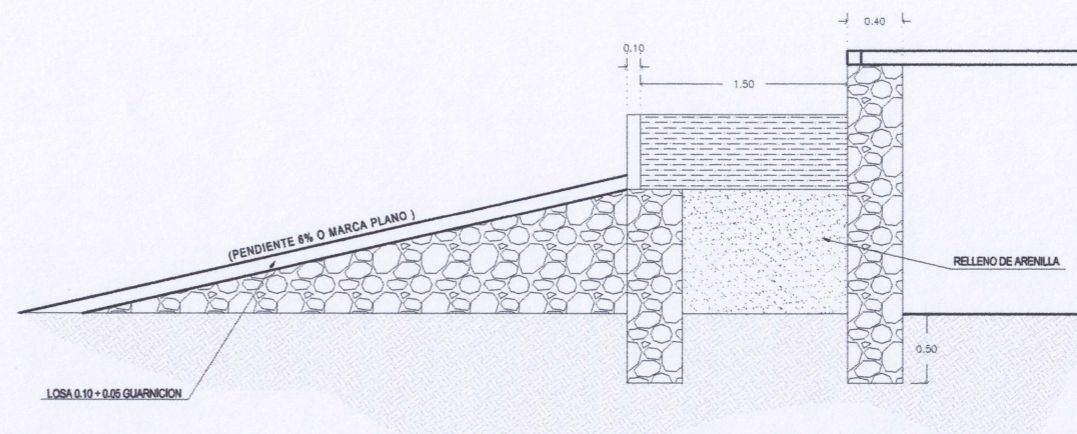
PROYECTO:  
CONSTR. DE RAMPA DE ACCESIBILIDAD Y ADECUACIÓN DE VESTIBULO DE ACCESO DEL CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS.  
UBICACIÓN:  
AV. UNIVERSIDAD No.1001 COL. CHAMILPA  
MUNICIPIO DE CUERNAVACA MORELOS

PLANO:  
**MAMPOSTERIA DE PIEDRA**

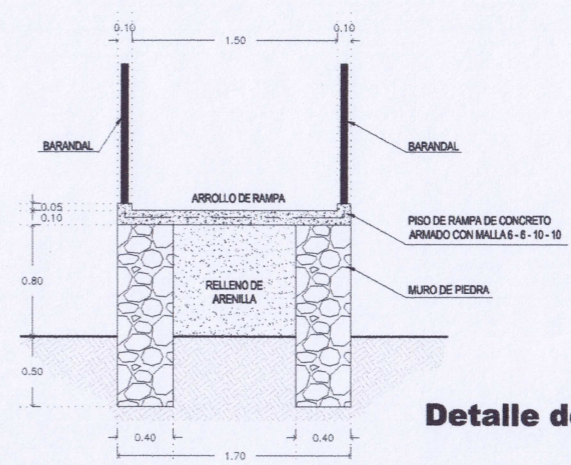
ÁREA TURNO	ÁREA GENERALIZADA	NOTA:
ESCALA:	ACOTACIONES:	
INDICADA	METROS	
FECHA:	CLAVE PLANO:	
2024	<b>Ar-2</b>	
PROYECTISTA:		
D.D.I. UAEM		
ESCALA GRAFICA:		
0.00 1.00 2.00 3.00 4.00		
NOMBRE ARCHIVO:	RAMPA_SLDWG	DEPTO. DE PROYECTOS D.D.I.



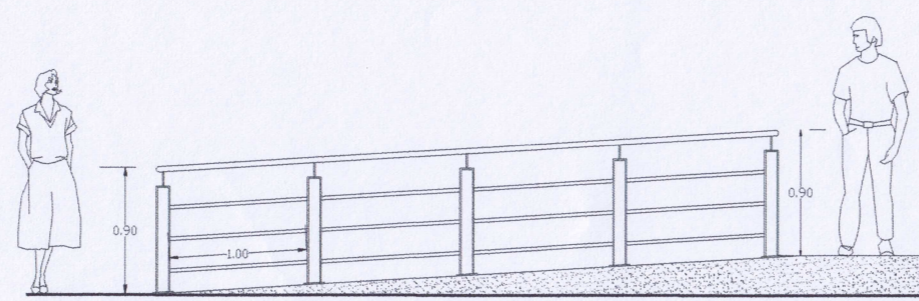
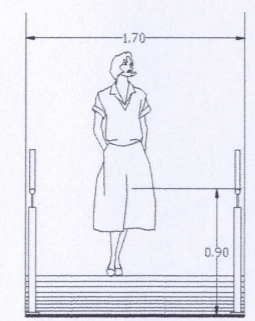
**Planta de Mamposteria**  
**ESC 1 : 50**



**Detalle de una Rampa**  
**ESC 1 : 20**



**Detalle de Mamposteria**  
**ESC 1 : 20**



**Detalle de Barandal**  
**ESC 1 : 20**

BARANDAL DE HERRERÍA DE 0.90 M. DE ALTURA A BASE DE POSTES CON DOBLE SOLERA DE 3" X 1/4" EN CADA APOYO Y SOLERA SENCILLA @ 1.00 M., PLACA DE APOYO DE 10 X 20 CM. DE 1/4" DE ESPESOR, TUBO PASAMANOS DE 3" CED. 30 Y 3 TUBOS INTERMEDIOS HORIZONTALES DE 1" CED. 30

**UAEM**  
**DIRECCIÓN DE**  
**DESARROLLO DE**  
**INFRAESTRUCTURA**